JC09 Rec'd PCT/PTO 28 SEP 2005.

```
1 / 1 PLUSPAT - QUESTEL-ORBIT
Patent Number :
  JP48037880 A 19730604 [JP48037880]
Application Nbr :
  JP7323771 19710918 [1971JP-0073237]
Priority Details :
  JP7323771 19710918 [1971JP-0073237]
Publication Stage :
  (A) Doc. Laid open to publ. Inspec.
** Result [P ] ** Format(P803) 2005.09.27
                                                  1/
                                         1971- 73237[1971/ 9/18]
Application No./Date:
Public Disclosure No./Date:
                                         1973 - 37880 [1973 / 6 / 4]
Registration No./Date:
Examined Publication Date (present law):
Examined Publication No./Date (old law):
                                                               1
                                                     [
PCT Application No.:
PCT Publication No./Date:
Preliminary Examination:
                                          ()
Priority Country/Date/No.: ( ) [
Domestic Priority:
                                                    1 (
Date of Request for Examination:
                                                     [1973/ 1/11]
Accelerated Examination:
                                          ( )
Kind of Application:
                                          (0000)
Critical Date of Publication:
                                                     [
                                                               ]()
No. of Claims:
                                            1)
Applicant: SANYO KOKI:KK
Inventor: WATANABE SENMATSU
IPC: B65H 29/24
      B65G 51/03
                       A B65H 29/24
FI:
F-Term: 3F049AA03, EA24, EA27, FA01
Expanded Classicication: 269
Fixed Keyword:
Citation: [ ,
                                  ] (
Title of Invention: Table apparatus for transportation
Abstract: [ABSTRACT]
         What air was blown up from exhaust nozzle on a table top, and body could
         be saved, and it was transported, and blowout direction of air was able
          to be converted to.
         Additional word: Table, flotation transportation, direction conversion,
         dislodging, air blowout
          ( Machine translation )
Relation to Original Application:
                                          (0000)
Original Application No.:
Original Registration No.:
Retroactive Date:
Assignment/License:
Classification of Examiners Decision/Date:
  (decision of rejection) [1978/ 2/28]
Final Examinational Transaction/Date:
                                                         ) [
  (
Kind of Examination:
                                          (01)
 Examination Intermediate Record:
        1971/ 9/18, PATENT APPLICATIONUTILITY MODEL REGISTRATION APPLICATION,
   2000: )(A621 1973/ 1/11, WRITTEN REQUEST FOR EXAMINATION,
         1976/ 3/30, WRITTEN NOTICE OF REASON FOR REJECTION,
  (A131
  (A522
         1976/ 5/11, WRITTEN AMENDMENT,
         1976/ 5/11, WRITTEN OPINION,
  (A53
         1976/10/ 5, DECISION TO DECLINE THE AMENDMENT
  (A192
          1977/12/16, AMENDMENT DECLINING RETURN,
  (A319
  (A02
         1978/ 2/28, DECISION OF REJECTION,
*** Trial No./Date:
                               [
  Kind of Trial: [
```

斯2

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

特非疗及官

発明の名称

宝宝数チェッル選長

RESTREEN JOJO/J

大大性 性醫學者 內

3. 特許出職人

WENT WELKEN 1010/1 #大女性 警警管 氰

48 - 37830

④公開日 昭48.(1973)6.4

到特颐昭 46-73237

②出颠日 昭46.(197/)9./

審查請求

有

(全3頁)

庁内整理番号!

60日本分類

6783 36

83(5U//

克尔斯台英区台东4丁自26年7号

- 5. 添付む額の目録

 - (2) 1 通
 - (3)
 - 1 通 (4)

1. 元明〇名称

製造用ナーブル版質

ナーブル回に弾数された多数の吸出孔を迫 して比似型気をこのテーブル由から終め上方 に吹き上げることにより木材板時の低激送物 そこの丘域空気でがる上げてその吹る上げ方 叫に叙述すると共に、このビ細空気の吹き上 げ方向を必決する独界を増えて上記役扱起物 の起志万両を変え得るように構成した製送用 ナーブル疑問。

よ 発射の評価な説明

子始がは亜岩浴テープル設定に係り、転に テープル由上の監出孔から比喩型気を割る上 万尺吹き上げて、テーブルに上に云り込まれ たむ体を浮き上げながら激歩すると共化、と

より、上記帖件の製造方向を変え得るように した最近見テーブル妄覚を英供するととを目

以下脳面と共化平発初型运用テーブル領官 の実施外を収引する。

第1 節は不発明記念用サーブル仮覚の新説 心、第2個はその背似的モボナ。凶中、1は テーブルであり、上面にはメラリンが扱られ 内部が空間化が成されている。 2はテーブル 1の上海に多数配列状に発孔された比較空気 の質引元でむる。3はテーブル1の下低に収 付けられたコアーコンプレッチであり、CC で比喩された型気がナーブル1の型前の中に 止乏るれ、上心吸収れ2から上が割めに吹き

ある凶人、るはそれぞれ上比テーブルの武 分的前回旨である。 旨中、14はテープル1 の上の衣であり、そこには安出孔2(2 ...

央に、その会れされた型出れる。. 2 b は / 始わるにその同意を無角方向に通えられて心 取されている。すなわち、製出れる。は此の 石力に向けられており、この機出れる。と / 特数をにはけられた製出れるもなその何もが 点の飲力に向けられて製出れるもなくのの。 1 b は上面飲1 a の トボばなして取けられた下板 であり、 A 図に示された代配から失り方向に すらされてもほにボナルあまでに仕ばからす らことかでもの。また、1 c なテーアル1の ト国歌であり、これと上面数1 a とによりテーアル1の内のが必然に形成されている。

ところでコンプレンヤ3から返られた上は 生気はこの空間の単に比較され、ナーブル1 の火山化2から割や上方に収を上げられるが、 下収1 bが k k にポナ状態の以には現れれ2。 いぬがれているたむ製造孔2 b ジラから二峰 主気が吹き出される。また、下収1 b がま屋 にポナ状態に戻ては製出れ2 b が点がれてい 35円 5:48-378 80 (2) るため、毎出礼2 • のまから比如空気が新出 されてそれぞれの裏出方れが決せられる。

新4的は上記テーアル1に不材数4が戦せられて併退される状態をボす。Mに示される 辺(木材数4はその止端型気によつて先ず矢 辺()方向に放立されるが、このは、異似れ2。 が低かれ2 b から刺上方に望気が襲出されて おり、ナーブル1の下数1 b は第30以に示 される状態の位置に振かれている。

そして本む色もがりもツトスインテるに白 数すると、しれと恋いわするシリングのが作 して下数1トテルな好きに水子位金に多彩 し、裏山に2トが遅かれ2トから望然を裏掛 する。ともあ、水彩歌のは午夏は美印何方向 に別表えられて最近される。そして、木彩歌が多点されてスイファブをはずれると下数10 が几の位とに復居し、ナーブル1は美印付の 方式に成立可能の状态にしてノサイクルの作 を表了する。

上述の如く半発材になる製造用ケーブル積 個によれば、ケーブル上から圧減温気を断め 名 上方に吹き上げると共にその吹き上げ方向を 蛇之母るように構成したので、木材板のよう な平如状の製設送物はケーブル上に停上して 敷送され、従つて要製送物にサズがついたり、 あるいはケーブルの製造機器に観訳的数単が 他じたりすることがなくなり、また安値に数 値できる時の幹板を有するものである。

とくに従来のコンペア製法システムにおいては材料せるのほだる他のせるのコンペアを 教授しないと、材料を設备しないように製法 できなかつたが、不免明の意気派法であると ナーブル改は必要求少級で足りることになる。 これが方向促発部分においてはさらにその利 点が助表される。

さらに有利なととはテープルを上で敷送しながら上方から級形で材料を押えた状脈で切

身作製能率上強めて有益である。 K 鋭風の数単な配射

無1級は予発明認定局ケーブル値数の実施 何の射視器、無2数はその何四数、無2数A. 3はそれぞれその色分の製製器、無4数は何 むケーブルの使用者を示す平型器である。

1・・・・・ ナーブル、 1 a・・・・・ 上回収、1 b・・・・下収、 2・・・・・ 吸出北、 5・・・・・ リセットスイッテ、 6・・・・・ シリンダ。

代组人 升遍土 志 贺 正 武

